

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, S., Soekardi, C., Suhada, R. T., & ... (2017). Rancang bangun mesin penyangrai kacang tanah pada Industri Mochi di Sukabumi. *Jurnal Energi Dan ...*, 10(2), 53–59.  
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jem/article/download/37267/22560>
- Biji-bijian, P. M. U. (2009). *RANCANG BANGUN MESIN PENGERING VERTIKAL DENGAN PENGADUKAN MEKANIK UNTUK BIJI-BIJIAN*. Pribadyo, 107–114.
- Enrekang, D. I. K. (2019). *PENERAPAN TEKNOLOGI MESIN ROASTED KOPI TIPE ROTARY UNTUK MENGHASILKAN AROMA KOPI SPECIALTY*. 5(1), 65–70.
- FAJAR, S. (2010). *PERANCANGAN PENGERING KACANG TANAH BERPOLONG KAPASITAS 40 KG/JAM*.
- Hardiyansyah, M. V. (2021). Rancang Bangun Sistem Kontrol Suhu Pada Mesin Oven Kopi Tray Rotary Berbasis Arduino. *Jurnal Crankshaft*, 4(1), 67–76.  
<https://doi.org/10.24176/crankshaft.v4i1.5915>
- Pomalingo, M. F., Dama, K., Sthiefandy, A., Yasa, I. P. N., & Mangguali, S. (2022). Rancang Bangun Mesin Penyangrai Kacang Kawangkoan Berbahan Bakar Oli Bekas Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 10(1), 46–54.  
<https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2022.010.01.06>
- Pribadyo. (2017). *RANCANG BANGUN MESIN PENGERING VERTIKAL DENGAN PENGADUKAN MEKANIK UNTUK BIJI-BIJIAN*. Poros, 15 Nomor 2(Jurusan Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Teuku Umar), 107–114.
- SIANTURI, L. D. Y. (2022). *RANCANG BANGUN PERALATAN MESIN PEMASAK KACANG TANAH SANGRAI*.
- Sofi'i, I. (2014). Rancang Bangun Mesin Penyangrai Kopi dengan Pengaduk Berputar. *Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian Politeknik Negeri Lampung*, 6(April), 34–45.
- Tarigan, W. R., & Supriyanto, S. (2021). Rancang Bangun Mesin Sangrai Kelapa Double Jacket. *SINERGI: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Polmed*, 2(1).